



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АО «Региондевелопмент»
141018, Московская область,
Мытищинский район, ул. Летная, вл. 17

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **“ 30 “ октября 2015 г.**

№ **RU50-16-2463-2015**

I. Министерство строительного комплекса Московской области в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:

Общественно-жилой центр (2-я очередь строительства). Надземная парковка корпус В-2 с объектами инженерно-технического обеспечения

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:12:0100701:0003**

строительный адрес **Московская область, г. Мытищи, ул. Летная**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50501102-001824**, дата выдачи **07.08.2014г.**, выдано администрацией г.п. Мытищи Мытищинского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	55 254,0	55 206,0
В том числе надземной части	куб.м.	54 862,0	54 862,2
Общая площадь	кв. м	18 215,2	18 215,2
В том числе:			
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость Машино/места	шт.	499	499
Количество этажей		7	7
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Канализация хозяйственно-бытовая самотечная	п.м.	59	59
Канализация ливневая	п.м.	89	89
Хозяйственно-питьевой водопровод	п.м.	42	42
Трасса кабельной линии 0,4 кВ	п.м.	81	81
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		сэндвич-панель	сэндвич-панель
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		ж/б плита, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляция «Технониколь» в 2 слоя на праймер битумный «Технониколь», тротуарная плитка по выравнивающей стяжке	ж/б плита, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляция «Технониколь» в 2 слоя на праймер битумный «Технониколь», тротуарная плитка по выравнивающей стяжке
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-

2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения (протяженность)			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли			
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Крышная газовая котельная			
Мощность	МВт	-	-
Производительность	МВт	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
Количество этажей		-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели ¹²		-	-

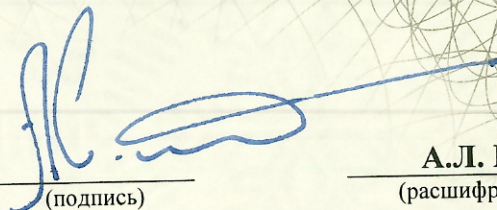
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22 мая 2015., подготовленного кадастровым инженером Лосевой Аллой Михайловной, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-11-561; без технических планов от 14.10.2015г., подготовленных кадастровым инженером Татариновым Михаилом Юрьевичем, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 77-11-211

**Заместитель министра
строительного
комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

“ 30 ” октября 2015 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,

бульвар Строителей, д. 4, корпус 1

ГЛАВ. СПЕЦИАЛИСТ

Должность

РУДНЕВА О.Б.

ФИО

30.10.2015

